

**Prestigio**

**Wall Mount LCD**

**Quick Start Guide  
2019**



# Зміст

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. Інформація щодо безпеки .....</b>         | <b>1</b>  |
| <b>2. Підключення .....</b>                     | <b>3</b>  |
| Пакувальний аркуш.....                          | 3         |
| Вимоги до живлення .....                        | 3         |
| Порти.....                                      | 4         |
| <b>3. Клавiші на панелі .....</b>               | <b>5</b>  |
| <b>4. Пульт дистанційного керування .....</b>   | <b>6</b>  |
| <b>5. Інструкція з експлуатації .....</b>       | <b>7</b>  |
| Запуск .....                                    | 7         |
| Режим очікування.....                           | 7         |
| Вибір джерела сигналу.....                      | 7         |
| Робота з меню.....                              | 8         |
| Функція USB Multimedia .....                    | 9         |
| <b>6. Пошук та усунення несправностей .....</b> | <b>10</b> |
| <b>7. Технічні характеристики .....</b>         | <b>11</b> |

# 1. Інформація щодо безпеки



Пристрій відображення РК-монітора відповідає вимогам стандартів безпеки. Однак, неправильне використання може спричинити ураження електричним струмом, виникнення пожежі, пошкодження майна і навіть травми. Щоб попередити потенційну небезпеку, забезпечити вашу безпеку і подовжити термін служби, обов'язково ознайомтеся з наведеними нижче зауваженнями та дотримуйтеся їх перед встановленням, використанням та очищенням виробу.

## УВАГА

ЩОБ ЗМЕНШИТИ РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ не намагайтеся відкрити корпус або ремонтувати його самостійно, якщо пристрій або будь-які деталі несправні, зверніться до сервісного центру Prestigio для проведення ремонту.

### Встановлення і переміщення

- Тільки кваліфікований обслуговуючий персонал може встановлювати, знімати і утилізувати пристрій.
- Пристрій слід розмістити в місці, де він буде надійно закріплений і не буде нахилитися.
- Не притуляйтеся до екрана або кришки (нижньої), навіть якщо електронна плата встановлена на стіні.
- Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом не вмикайте і не вимикайте виріб мокрими руками.
- Не ставте напої, інші рідини або важкі предмети на підставку або екран.
- Не кладіть важкі предмети на верхню частину пристрою.
- Не використовуйте електронні IDS у місцях з високою вологістю або значним запиленням.
- Не розташовуйте пристрій поруч із джерелом тепла та не піддавайте його впливу відкритого вогню чи тепла.
- Не встановлюйте пристрій поруч з приладами, що створюють магнітні поля.
- Будь ласка, використовуйте пристрій за природної температури, не працюйте за температури, до якої людський організм не може адаптуватися.
- Якщо електронна IDS не буде використовуватися протягом тривалого часу (наприклад, під час тривалих вихідних), вимкніть живлення та вийміть вилку з розетки.
- Якщо пристрій більше не буде використовуватися, щоб уникнути його падіння не залишайте пристрій встановленим, зніміть його. Падіння пристрою може спричинити травму.

### Шнур живлення і джерело живлення.

- Переконайтеся, що напруга живлення, зазначена на виробі, відповідає напрузі основного джерела живлення.
- Перед грозою вимкніть живлення та від'єднайте шнур живлення.
- Шнур живлення, що входить до комплекту, призначений лише для цього пристрою. Не використовуйте його з іншими пристроями.
- Не розміщуйте шнур живлення поблизу джерел тепла.
- Не від'єднуйте шнур живлення, коли пристрій використовується.

- Слід уникати фізичних або механічних пошкоджень шнура живлення.
- Не згинайте та не тягніть за шнур живлення, застосовуючи силу.
- Не кладіть важкі предмети на шнур живлення.
- Переконайтеся, що джерело змінного струму заземлене.
- Від'єднайте шнур живлення від розетки, якщо ви не будете використовувати пристрій протягом тривалого часу.

### Екран

- Не торкайтеся екрану твердими або гострими предметами.
- Перед очищенням від'єднайте шнур живлення.
- Протріть екран м'якою, сухою тканиною без пилу.
- Не використовуйте воду і не розпилуйте мийний засіб на екран.
- Для ретельного очищення зверніться до авторизованого сервісного центру.
- Не відображайте нерухоме зображення з високою яскравістю на екрані протягом тривалого часу.

### Температура

- Не розміщуйте виріб поруч з електричними радіаторами або нагрівальними приладами.
- При переміщенні виробу з ділянки з низькою температурою до ділянки з високою температурою, дайте йому постояти деякий час, перш ніж вмикати, щоб конденсат всередині випарувався.
- Оптимальна робоча температура становить 0 ~ 40 °С, а рекомендована температура зберігання – 20 ~ 60 °С.

### Вологість

- Не допускайте, щоб виріб потрапив під дощ, і не розміщуйте його поруч з водою.
- Будь ласка, переконайтеся, що пристрій знаходиться в сухому та прохолодному місці. Належний рівень робочої вологості становить 0 ~ 90%, а при зберіганні – 10 ~ 90%.

### Вентиляція

- Вентиляційні та інші отвори в корпусі призначені для вентиляції.
- Не закривайте та не перекривайте ці вентиляційні отвори, оскільки недостатня вентиляція може спричинити перегрівання та/або скорочення терміну служби пристрою.
- Переконайтеся, що навколо пристрою достатньо місця для вентиляції: зліва, справа і позаду в діапазоні > 10 см, зверху > 20 см.
- Цей виріб не призначений для вбудованого встановлення;



Оскільки продукти Prestigio постійно оновлюються і удосконалюються, програмне і апаратне забезпечення вашого пристрою може незначно відрізнятись за зовнішнім виглядом або модифікованими функціональними можливостями, ніж представлено в цьому керівництві користувача.

Prestigio цим заявляє, що ця панель відповідає основним та іншим відповідним правилам, наведеним у директивах ЕС CE 2014/30/EU. Повна версія декларації про відповідність доступна на: [www.prestigio.com](http://www.prestigio.com)

## 2. Підключення

### Пакувальний аркуш

2

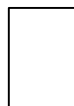
#### Компоненти в комплекті:



РК-монітор  
x 1



Керівництво  
користувача x 1



Гарантійний  
талон  
x 1



Пульт дистанційного  
керування\*  
x 1



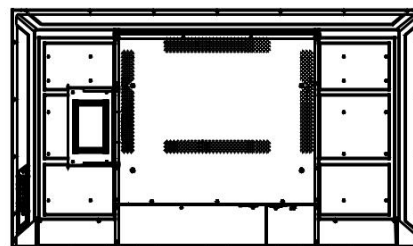
Шнур живлення 1,5 м\*  
x 1

\*Залежить від моделі

### Вимоги до живлення

#### Примітки:

- 100-240 В змінного струму, 50/60 Гц — шнур живлення
- Від'єднуйте джерело живлення, якщо воно не використовується тривалий час.



Розетка змінного струму – 100-240В, 50/60 Гц

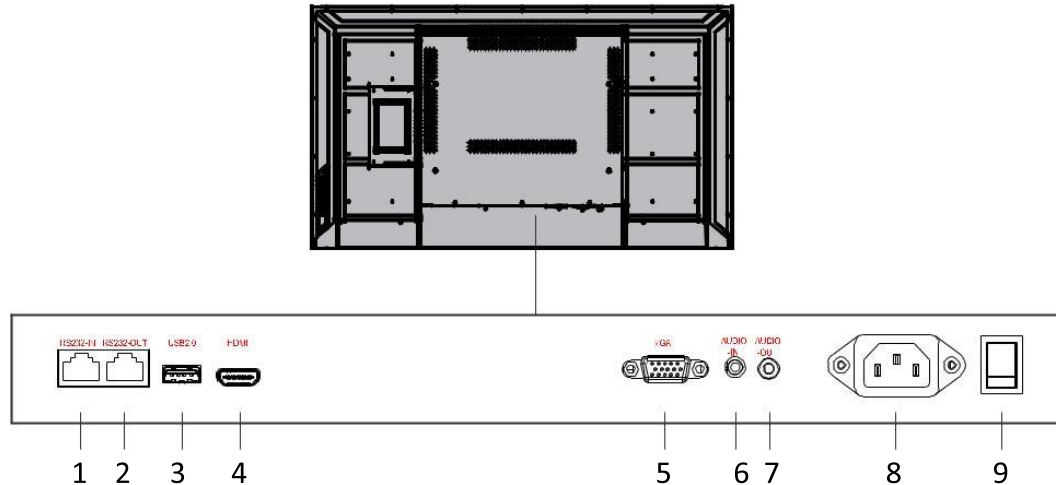


Шнур живлення

**\* УВАГА:** Комплект дистанційного керування додатковий і залежить від моделі для настінного кріплення.

Оскільки продукти Prestigio постійно оновлюються і удосконалюються, програмне і апаратне забезпечення вашого пристрою може незначно відрізнитися за зовнішнім виглядом або модифікованими функціональними можливостями, ніж представлено в цьому керівництві користувача.

## Порти



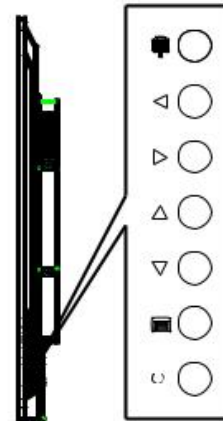
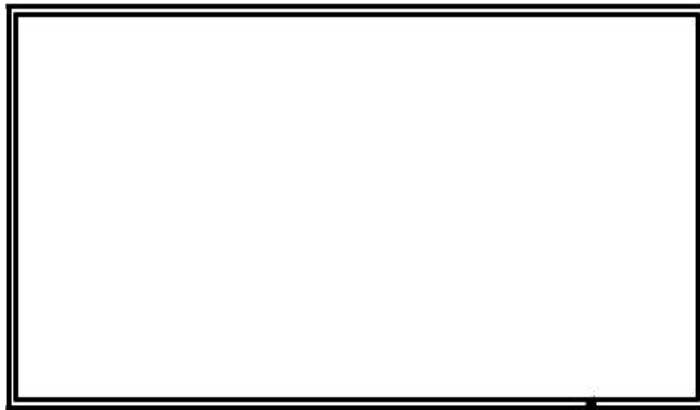
| Порт сигналу | Опис              | Порт сигналу | Опис                    |
|--------------|-------------------|--------------|-------------------------|
| 1            | Порт входу RS232  | 6            | Порт входу AUDIO        |
| 2            | Порт виходу RS232 | 7            | Порт виходу AUDIO       |
| 3            | Порт USB2.0       | 8            | Порт живлення           |
| 4            | Порт входу HDMI   | 9            | Перемикач<br>УВІМК/ВИМК |
| 5            | Порт входу VGA    |              |                         |

### Примітки:








- Вхідні сигнали через RS232-IN можуть виводитися через порт виходу RS232.
- Порт входу HDMI1 / HDMI2 підтримує максимальну роздільну здатність 3840\*2160 при 60 Гц.
- Для отримання ефекту відображення звуку рекомендується використовувати дроти, що додаються, або дроти відомої марки.
- Вказані вище значення роздільної здатності є максимально допустимими. При спільному використанні з екраном типу UHD підтримується роздільна здатність 3840\*2160; при спільному використанні з екраном типу FHD підтримується максимальна роздільна здатність 1920\*1080.

### 3. Клавiші на панелі

3



#### Примітки:

1. Вікно прийому сигналу для пульта дистанційного керування і світловий індикатор.
2.  Натисніть кнопку, щоб увійти в меню вибору джерела сигналу і вибрати джерело сигналу; Воно використовується для підтвердження операції в меню операцій.
3. : В меню OSD натисніть клавішу , щоб вибрати опцію.
4. : Використовується для налаштування гучності. В меню OSD натисніть клавішу , щоб налаштувати значення вибраного елемента.
5.  Натисніть клавішу, щоб увійти до головного меню, підтверджуючи дію в початковому меню.
6.  Натисніть, щоб перейти до режиму очікування.

Примітка: Якщо виріб відрізняється від зображення, його характеристики мають переважну силу.



## 4. Пульт дистанційного керування клавішами

4

УКР


|  |  | Клавіша               | Опис  |
|--|--|-----------------------|---|
|  |  | Очікування            | Перемикання звичайного режиму відображення, режим очікування          |
|  |  | Вимк. звук            | Вимкнення звуку   |
|  |  | Цифрові клавіші       | Введення чисел  |
|  |  | F1                    | Фіксація картинки   |
|  |  | Список програм        | Недоступно  |
|  |  | Режим звуку           | Перемикання режиму звуку  |
|  |  | Режим зображення      | Перемикання режиму зображення   |
|  |  | Клавіші зі стрілками  | Вгору/Вниз: вибір елемента<br>Праворуч/Ліворуч: налаштування значення |
|  |  | Гучність +/-          | Регулювання гучності  |
|  |  | Меню                  | Виведення меню  |
|  |  | Екран дисплею         | Відображення типу сигналу і значення роздільної здатності             |
|  |  | Час                   | Встановлення часу вимкнення LCD                                       |
|  |  | Назад меню            | Вихід або повернення до попереднього                                  |
|  |  | Zoom                  | Вибір режиму відображення   |
|  |  | Колірна температура   | Вибір колірної температури  |
|  |  | Система               | Недоступно  |
|  |  | NICAM                 | Недоступно  |
|  |  | Підтвердити (OK)      | Підтвердити операцію  |
|  |  | Відтворення (▶)       | Застосовне до операцій у режимі USB                                   |
|  |  | Пауза (⏏)             |   |
|  |  | Стоп (■)              |   |
|  |  | Обертати (↺)          |   |
|  |  | Попередній (⏮)        |   |
|  |  | Наступний (⏭)         |   |
|  |  | Перемотати (⏪)        |   |
|  |  | Перемотати вперед (⏩) |   |

(Примітка: Якщо виріб відрізняється від зображення, його характеристики мають переважну силу.)

## 5. Інструкція з експлуатації

5

### Запуск

Вставте вилку в розетку, натисніть клавішу  на панелі або клавішу Standby на пульті дистанційного керування, щоб увімкнути монітор.

### Режим очікування





Натисніть кнопку Standby на пульті дистанційного керування, монітор перейде до режиму очікування.

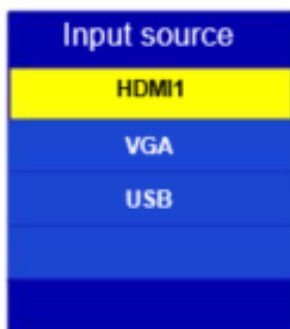
### Корисні поради

Це — екологічно чистий продукт:

- ① Якщо через 5 хвилин після запуску сигнали не виявлено, він переходить до режиму очікування;
- ② Він переходить до режиму очікування, коли настає час вимкнення;
- ③ Витягніть вилку з розетки, якщо потрібне повне вимкнення живлення.


### Вибір джерела сигналу

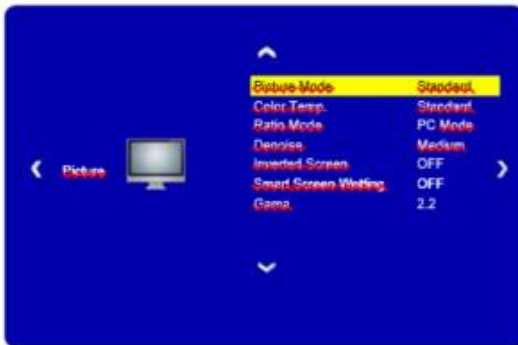
1. Натисніть клавішу  «Джерело сигналу» на пульті дистанційного керування або клавішу на панелі, з'явиться меню джерела сигналу;
2. Натисніть клавіші зі стрілками на пульті дистанційного керування або клавіші  /  на панелі, щоб вибрати джерело сигналу, таке як HDMI, VGA та USB;
3. Натисніть клавішу OK на пульті дистанційного керування або клавішу  на панелі для підтвердження.



## Робота з меню

Натисніть клавішу меню на пульті дистанційного керування або клавішу  на панелі, з'являється головне меню:

1. Натисніть клавіші зі стрілками ліворуч/праворуч на пульті дистанційного керування або клавіші ◀/▶ на панелі, щоб вибрати меню, наприклад, зображення, звук і налаштування.
2. Натисніть клавішу ОК на пульті дистанційного керування або клавішу на панелі, щоб вибрати елемент, який хочете налаштувати.
3. Натисніть клавішу ОК на пульті дистанційного керування або клавішу  на панелі для підтвердження елемента налаштування.
4. Натисніть клавіші зі стрілками ліворуч/праворуч на пульті дистанційного керування або клавіші ◀/▶ на панелі, щоб змінити значення.
5. Якщо головне меню виведене на екран, натисніть клавішу Меню, щоб вийти; якщо підменю виведене на екран, натисніть клавішу меню, щоб повернутися до попереднього меню. Натисніть кнопку джерела сигналу, з'явиться меню джерела сигналу, натисніть іще раз для виходу.
6. Під час роботи з меню виділені сірим кольором параметри недоступні.



|              |  |   |
|--------------|--|---|
| Зображення   | Режим зображення                         | Стандартний, яскравий, м'який, нестандартний                            |
|              | Колірна темп.                            | Стандартний, теплий, холодний, нестандартний                            |
|              | Режим співвідношення                     | 4: 3, 16: 9, кінотеатр, субтитри, комп'ютер                             |
|              | Зменшення шуму                           | Вимк., слабкий, середній, сильний                                       |
|              | Перегорнутий екран                       | Увімк., Вимк.   |
|              | Налаштування Smart Screen                | Вимк., Увімк. (недоступно для джерела сигналу USB)                      |
|              | Гама                                     | 2.0, 2.2, 2.4   |
| Звук         | Режим звуку                              | Вибір звукового ефекту  |
|              | Баланс                                   | Регулювання правої/лівої звукових доріжок                               |
|              | Навколишній звук                         | Увімкнути/вимкнути функцію об'ємного звучання                           |
|              | AVC                                      | Увімкнути/вимкнути Авто Регулятор гучності                              |
| Налаштування | Вибір мови                               | Перемикач меню англійською-китайською                                   |
|              | Прозорість                               | Налаштовувана прозорість меню   |
|              | Час відображення меню                    | Тривалість відображення меню налаштовується                             |
|              | Оновлення програмного забезпечення (USB) | Оновлення системи по USB, завантаженому за допомогою програми оновлення |
|              | Відновити за замовчуванням               | Відновлення заводських налаштувань                                      |
|              | Сплячий режим                            | Вимк., 15м, 30м, 60м, 90м, 120м   |

Примітка: Опції меню можуть відрізнятися залежно від моделі та джерела сигналу в реальній ситуації.

## Функція USB Multimedia

Вставте запам'ятовувальний пристрій USB в порт USB на РК-моніторі, натисніть кнопку SOURCE на пульті дистанційного керування або на панелі, щоб вибрати джерело сигналу USB і натисніть кнопку OK.



## 6. Пошук і усунення несправностей

## 6

Слідуйте наведеним нижче рекомендаціям, щоб вирішити загальні проблеми і зв'яжіться з нами, якщо проблему не усунено.

| Проблеми   | Можливі причини   | Рішення   |
|--|---|---|
| Індикатор живлення не загоряється                              | А. Монітор не увімкнений  | А. Перевірте, чи приєднаний шнур живлення, і увімкніть монітор.                                   |
| Індикатор живлення увімкнено, але зображення не відображається | А. Дріт для відображення відео від'єднаний або неправильно приєднаний           | А. Приєднайте або замініть дріт для відображення відео і переконайтеся у правильності приєднання; |
|  | В. Немає вхідного відеосигналу  | В. Перевірте джерело сигналу і перевірте, чи правильно воно приєднане на вихідному кінці.         |
| Зображення здригається або коливається                         | А. Поруч знаходиться електричний пристрій, що створює перешкоди відео сигналам; | А. Вимкніть електричний пристрій або перемістіть монітор.   |
| Тьмянний або дуже яскравий екран                               | А. Низька або висока яскравість/контрастність;                                  | А. Перевірте налаштування яскравості/контрастності або відновіть налаштування за замовчуванням.   |
| Різниця кольору  | А. Неправильна хроматична насиченість;  | А. Перевірте хроматичну насиченість;  |
|  | В. Неправильні значення RGB або колірна температура;                            | В. Відрегулюйте значення RGB або скиньте колірну температуру;                                     |
|  |   | С. Відновіть налаштування за замовчуванням.   |
| Викривлення зображення   | А. Неправильне співвідношення сторін;   | А. Скинути співвідношення сторін.   |
| Відсутність звуку  | А. Дріт для подачі звуку від'єднаний або неправильно приєднаний;                | А. Забезпечте правильне з'єднання на вхідному кінці;  |
|  | В. Вимк. звук;  | А. Скинути гучність.  |

## 7. Технічні характеристики

## 7

| ПОЗИЦІЯ                           | PDSIK43WNN0L<br>PDSIK43WNN0U<br>PDSIK43WNN0P | PDSIK55WNN0L<br>PDSIK55WNN0U<br>PDSIK55WNN0P |
|-----------------------------------|--|--|
| КОНСТРУКЦІЯ                       | Настінний РК-дисплей                         | Настінний РК-дисплей                         |
| РОЗМІР ПО ДІАГОНАЛІ, дюйми        | 43"  | 55"  |
| РОЗДІЛЬНА ЗДАТНІСТЬ/ РЧ           | 3840:2160 / 60 Гц                            | 3840:2160 / 60 Гц                            |
| ЯСКРАВІСТЬ, cd/m <sup>2</sup>     | 350 cd/m <sup>2</sup>                        | 350 cd/m <sup>2</sup>                        |
| КОЛІР                             | 1,07В (10 біт)                               | 1,07В (10 біт)                               |
| КУТ ОГЛЯДУ (Г/В)                  | 178°/178°                                    | 178°/178°                                    |
| ЧАС ВІДГУКУ, мс                   | 6 мсек                                       | 6 мсек                                       |
| КОЕФІЦІЄНТ КОНТРАСТНОСТІ          | 1100:1                                       | 1200:1                                       |
| ТЕРМІН СЛУЖБИ/ РЕЖИМ ЕКСПЛУАТАЦІЇ | 30 000 ч хв / 18/7                           | 30 000 ч хв / 18/7                           |
| USB                               | USB2.0 x 1                                   | USB2.0 x 1                                   |
| WI-FI                             | -  | -  |
| РОЗМІР УПАКОВКИ (Ш*Г*В), мм       | 1070*153*663                                 | 1364*154*824                                 |
| НЕТТО/ ЗАГАЛЬНИЙ, КГ              | 9 / 12.2                                     | 15 / 18.6                                    |
| МАТЕРІАЛ КОРПУСУ                  | Метал  | Метал  |
| УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ, Т/ВЛ.         | Від 0°C до 40°C / від 20% до 85%             | Від 0°C до 40°C / від 20% до 85%             |
| ВБУДОВАНІ ДИНАМІКИ                | 5Wx2   | 5Wx2   |
| МАКС. СПОЖИВАННЯ ЕНЕРГІЇ          | <85 Вт                                       | <140 Вт                                      |
| ЖИВЛЕННЯ/ Вхідна напруга          | 100 В-240 В / 50-60 Гц                       | 100 В-240 В / 50-60 Гц                       |

CE EAC

[www.prestigio.com](http://www.prestigio.com)